





## **FICHA DE SEGURIDAD**

Fecha de revisón: 25-1-2011.

Versión: 1-11.

Sustituye a la versión: 16-2-10.

- 1. Identificación del preparado y de la empresa
- **1.1. Identificación de la sustancia o el preparado:** A-7 Cera pulimentable todo tipo de suelos.
- **1.2. Uso:** Emulsión a base de ceras y resinas que limpia y abrillanta los suelos.
- 1.3. Identificación de la sociedad o empresa:

PRODUCTOS CASELLI, S.L.

C/Islas Canarias, 43 Parcela 18

Polígono Industrial Fuente del Jarro (2ª Fase)

46988 PATERNA (Valencia)

Tel: 96/1340311 Fax: 96/1340881 Correo electrónico: info@caselli.es

CIF: B-46029369 Nº Registro Sanitario: 37.00600/V

**1.4. Teléfono de Emergencia:** 91 562 04 20.

## 2. Posibles peligros

#### 2.1. Clasificación de la mezcla:

Producto clasificado como no peligroso.

## Peligros para el hombre:

Producto no peligroso.

## Peligros para el medio ambiente:

Producto no peligroso.

## Efectos adversos para la salud y síntomas debido al uso incorrecto:

No presenta efectos adversos.

## 2.2. Elementos de la etiqueta:

Contiene Isotiazolonas.

## 3. Composición/información sobre los componentes

EINECS	Nº CAS		rvalo de entración	Símbolo	Frases de riesgo
220-239-6 247-500-7		2-metil-4-isotiazolin-3-ona 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-ona	) 0,0015% a )	С	R 34-43

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación: Respirar aire fresco.

Contacto con los ojos: Enjuagar con abundante agua. Consultar a un médico.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Cambiar la ropa manchada.

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Consultar a un médico.

"La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología).

En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica:

Tfno (24 horas) 91 562 04 20".

### 5. Medidas de seguridad contra incendios

El producto no es inflamable ni explosivo.

Medios de extinción Dióxido de carbono seco, polvo extintor o espuma.

Medios de extinción que no deberán utilizarse por razones de seguridad No usar agua, como norma general.

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí No se producen peligros especiales.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** Usar equipos generales de protección de lucha contra incendios.

#### 6. Medidas a tomar en caso de vertido ocasional

## 6.1. Precauciones individuales:

Mantener alejada toda fuente de ignición.

Ventilar el área de vertido.

Ver las medidas de protección de los apartados 7 y 8.

## 6.2. Precauciones para la protección del entorno:

Contener las fugas con materiales absorbentes no combustibles como arena, polvo inerte, etc.

Evitar la contaminación de desagües y aguas superficiales.

#### 6.3. Métodos de limpieza:

En caso de derrame recoger inmediatamente con arena o polvo inerte y seguir las disposiciones de la normativa local.

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Manipulación:

Manipular según las buenas prácticas y normas de higiene industrial. No beber, comer o fumar mientras se manipula. Respetar las buenas prácticas de higiene personal.

Seguir las normas de la LEY 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales y decretos que la desarrollan.

#### 7.2. Almacenamiento:

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de cualquier foco de calor y protegida de la luz en el envase original bien cerrado.

Cumplir con el Reglamento de almacenamiento de productos químicos Real Decreto 379/2001 (BOE nº 112 de 10/05/01).

## 8. Límites de exposición y equipo de protección personal

8.1. Valores límite de la exposición No procede.

### 8.2. Controles de la exposición

## 8.2.1. Controles de la exposición profesional

Evitar contacto con los ojos y la piel.

**Protección respiratoria** Trabajar en lugares bien ventilados.

Protección de las manos No es necesaria.

Protección de los ojos Para trabajos habituales no se requiere. Vigilar que el producto

no salpique a los ojos.

Protección cutánea No es necesaria.

**8.2.2. Controles del medio ambiente** No verter a los sumideros y eliminar mediante los servicios de las empresas autorizadas.

## 9. Propiedades físico-químicas

## 9.1. Información general

Aspecto: Líquido fluido blanco.

Olor: Característico.

9.2. Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: Aprox. 7.

Punto/Intervalo de ebullición: No procede.

Punto de inflamación: > 100 °C.

Inflamabilidad: No procede.

Propiedades explosivas: No procede.

Propiedades comburentes: No procede.

Presión de vapor:

Densidad relativa:

Solubilidad:

No procede.

Aprox. 1,007 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua.

Viscosidad:No procede.Densidad de vapor:No procede.Velocidad de evaporación:No procede.

## 10. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales de uso.

- **10.1. Condiciones que deben evitarse** Altas temperaturas, presiones y manejo inadecuado de los envases.
- **10.2. Materias que deben evitarse** Ácidos, bases y agentes oxidantes.
- 10.3. Productos de descomposición peligrosos No procede.

## 11. Información toxicológica

Toxicocinética, metabolismo y distribución
 Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad
 Toxicidad por dosis repetidas
 No produce.
 No produce.

- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)

No produce.

DL<sub>50</sub> Toxicidad oral en rata: > 10.000 mgr./kg.

## 12. Informaciones ecológicas

**12.1. Ecotoxicidad** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar

a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

12.2. MovilidadNo determinado.12.3. Persistencia y degradabilidadNo determinado.12.4. Potencial de bioacumulaciónNo determinado.

**12.5. Resultados de la valoración PBT** Producto no peligroso. No verter en aguas superficiales ni subterráneas.

## 13. Indicaciones para su eliminación

Los envases vacíos deberán ser reciclados, recuperados o eliminados por gestores autorizados y/o cualificados. En cualquier caso, el tratamiento adoptado deberá hacerse asegurándose de estar en conformidad con la legislación en Europa, Nacional y Local.

Este producto no se puede eliminar en vertederos ni por alcantarillas municipales, sumideros, corrientes de agua natural y/o ríos. Este producto no deja cenizas, se puede quemar directamente en un equipo apropiado.

## 14. Informaciones relativas al transporte

No es un producto de transporte peligroso.

#### 15. Reglamentación

De acuerdo con la Legislación Española vigente, en la etiqueta de este producto debe constar:

## A-7 CERA PULIMENTABLE TODO TIPO DE SUELOS CASELLI.

Contiene Isotiazolonas.

#### 16. Otras informaciones

## Texto de las frases de riesgo del Apartado 3 específicos de las sustancias peligrosas

R 34:Provoca quemaduras.

R 43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Aplicaciones del producto:

Emulsión pulimentable concentrada. Abrillanta todo tipo de suelos protegidos y no protegidos. No resbala ni marca las pisadas. De gran resistencia al desgaste.

### MODO DE EMPLEO

Para pavimentos no protegidos utilizar el producto PURO. Para pavimentos protegidos utilizar el producto 1 parte de producto por 3 de agua. Extender el producto uniformemente sobre el suelo con un mocho limpio. Dejar secar. Sacar brillo utilizando una máquina rotativa provista de lana de acero, hasta conseguir el brillo deseado. Barrer el suelo para eliminar residuos de lana de acero.

## **PRECAUCIONES**

No retornar al envase el producto no utilizado. Preservar del frío.